

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE  
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonyjący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
Prezydent Dąbrowy Górniczej  
Ul. Graniczna 21  
41-300 Dąbrowa Górnicza

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Stacja Transmisji Danych BT 22312 ZABKOWICE

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja

podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Region Południowy: 1.2

Województwo śląskie: 2.2.24

Podregion sosnowiecki: 3.2.24.50

Powiat m. Dąbrowa Górnicza: 4.2.24.50.65.01.1

Gmina Miasto Dąbrowa Górnicza: 5.2.24.50.65.01.1

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Towarlink Poland Sp. z o.o. Ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

5. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

Ul. Chemiczna 6, 42-520 Dąbrowa Górnicza (woj. śląskie).

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia

instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola

elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

Instalacja radiokomunikacyjna, przeznaczona dla celów związanych z przesyłem transmisji danych.

Wielkość produkcji – zależna od liczby abonentów.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)

9. Wielkość i rodzaj emisji

Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 62653 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2686 W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Ograniczanie emisji nie występuje.

Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w

miejscach dostępnych dla ludności.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

w miejscach dostępnych dla ludności

W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych

określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól

elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2010 poz. 2448).

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia

(Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne Dz.

U. Nr 130, poz. 879):

ANTENY SEKTOROWE					
Numer anteny	1.	2.	3.	4.	5.
Azymut [°]	60	180	300	60	180
Zakres tiltów [°]	0-7/0-6	0-7/0-6	0-7/0-6	1-7,5	1-8
Wysokość n.p.t. [m]	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10
Częstotliwość MHz	900/1800	900/1800	900/1800	1800/2600	1800/2600
EIRP [W]	8456	8115	8075	12811	12565
Współrzędne geograficzne	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E
Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 poz. 1839) wzduż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności					
Sprawozdanie z pomiarów 9/96/OS/2021					

ANTENY RADIOLINI					
Radiolinia	MW 1	MW 2	MW 3	MW 4	MW 5
Azymut [°]	71	121	195	196	237
Pasma [GHz]	80	38	80	80	43
Wysokość n.p.t. [m]	43	43	42,6	955	741
Moc EIRP anteny [W]	355	32	603	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E
Współrzędne geograficzne	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E	50-22-47,2 N 19-16-22,4 E
Miejsca dostępne dla ludności	Nie dotyczy				
Sprawozdanie z pomiarów	9/96/OS/2021				

13. Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego

14. Miejsce, data (rok- miesiąc- dzień): 2021/08/24

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Monika Kucharska

Podpis:

*Kucharska*

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie